

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل سورة الفرقان

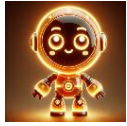
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← دراسات اسلامية ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:18:19 2025-03-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
دراسات
اسلامية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة دراسات اسلامية في الفصل الثالث

نموذج اختبار قبلي تشخيصي

1

عرض بوربوينت حديث مفسدات التواد والتراحم والصلة بين المسلمين

2

ورقة عمل توحيد درس عبادة المحبة

3

خطة توزيع محتوى القرآن والدراسات الإسلامية للفصل الثالث

4

تحميل كتاب الطالب طبعة 1446هـ

5



مجموعة رِفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

تهيئة الفصل الثامن

النسبة المئوية والاحتمالات

2025

2024

@moth_vip

صفحة ٤١



الفكرة العامة

■ احل مسائل تتضمن النسبة المئوية والاحتمالات



المفردات

الاحتمال

٢

النسبة المئوية

١



الرسم الشجري مبدأ العد الأساسي

٤

فضاء العينة

٣



الربط مع الحياة



كرة قدم:

إذا فاز فريق مدرستك لكرة القدم في ٩ مباريات من ١٢ مباراة لعبها، فإنه يمكنك أن تستعمل الاحتمال لتوقع عدد المباريات التي سيفوز بها من المباريات الخمسين اللاحقة.



تطوير - إنتاج - توثيق





انظر إلى المراجعة السريعة قبل البدء في الإجابة عن الاختبار

مراجعة للسرعة

مثال ١ :

اكتب الكسر $\frac{3}{15}$ في أبسط صورة.

$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

اقسم كلاً من البسط والمقام على (ق.م.أ) وهو ٣

تطوير - إنتاج - توثيق

وبما أن (ق.م.أ) للعددين ١ ، ٥ هو ١ ، فإن الكسر $\frac{1}{5}$ في أبسط صورة.





اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك،
فاكتب بجانبه «في أبسط صورة». (الدرس ٤-٢)



تطوير - إنتاج - توثيق

$$\frac{17}{100} \quad 2$$

$$\frac{25}{100} \quad 1$$

$$\frac{15}{100} \quad 4$$

$$\frac{30}{100} \quad 3$$

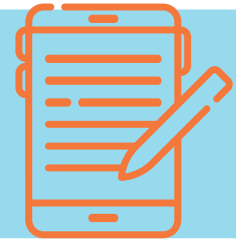


الحل



اختبار للدرج

اكتب كل كسر ممّا يأتي في أبسط صورة، وإذا كان كذلك، فاكتب بجانبه «في أبسط صورة». (الدرس ٤-٢)



في أبسط
صورة

$$\frac{17}{100}$$

٢

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{25}{100}$$

١

$$\frac{3}{20}$$

$$\frac{15}{100}$$

٤

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{30}{100}$$

٣

تطوير - إنتاج - توثيق

Almanahj.com/sa
2025
2024
موقع المناهج السعودية





انظر إلى المراجعة السريعة قبل البدء في الإجابة عن الاختبار

مراجعة للسريعة

مثال ٢:

$$\text{حلّ التناسب: } \frac{4}{32} = \frac{9}{16}$$

اكتب التناسب.

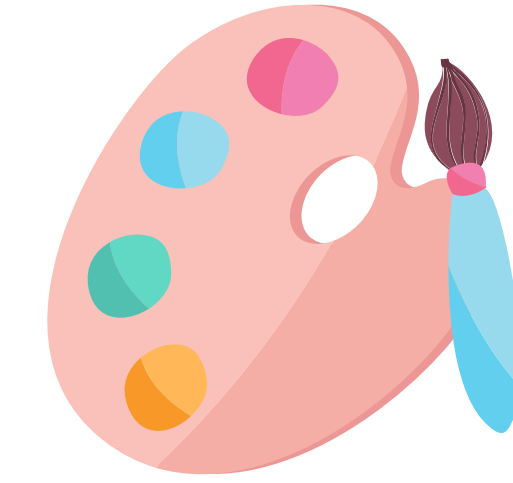
$$\frac{4}{32} = \frac{9}{16}$$

$$\frac{4}{32} = \frac{9}{16}$$

بما أن $32 = 2 \times 16$ ؛ لذا اضرب 9 في 2

تطوير - إنتاج - توثيق

$$\text{إذن } 18 = 2 \times 9$$





حل كل تناسب مما يأتي: (الدرس ٧-٤)

$$\frac{٥}{٤٨} = \frac{٧}{١٦} \quad ٦$$

$$\frac{٣}{٩} = \frac{١}{٤} \quad ٥$$

$$\frac{٦}{٧} = \frac{٣٥}{٣٥} \quad ٨$$

$$\frac{٣٠}{٧} = \frac{٥}{٨} \quad ٧$$

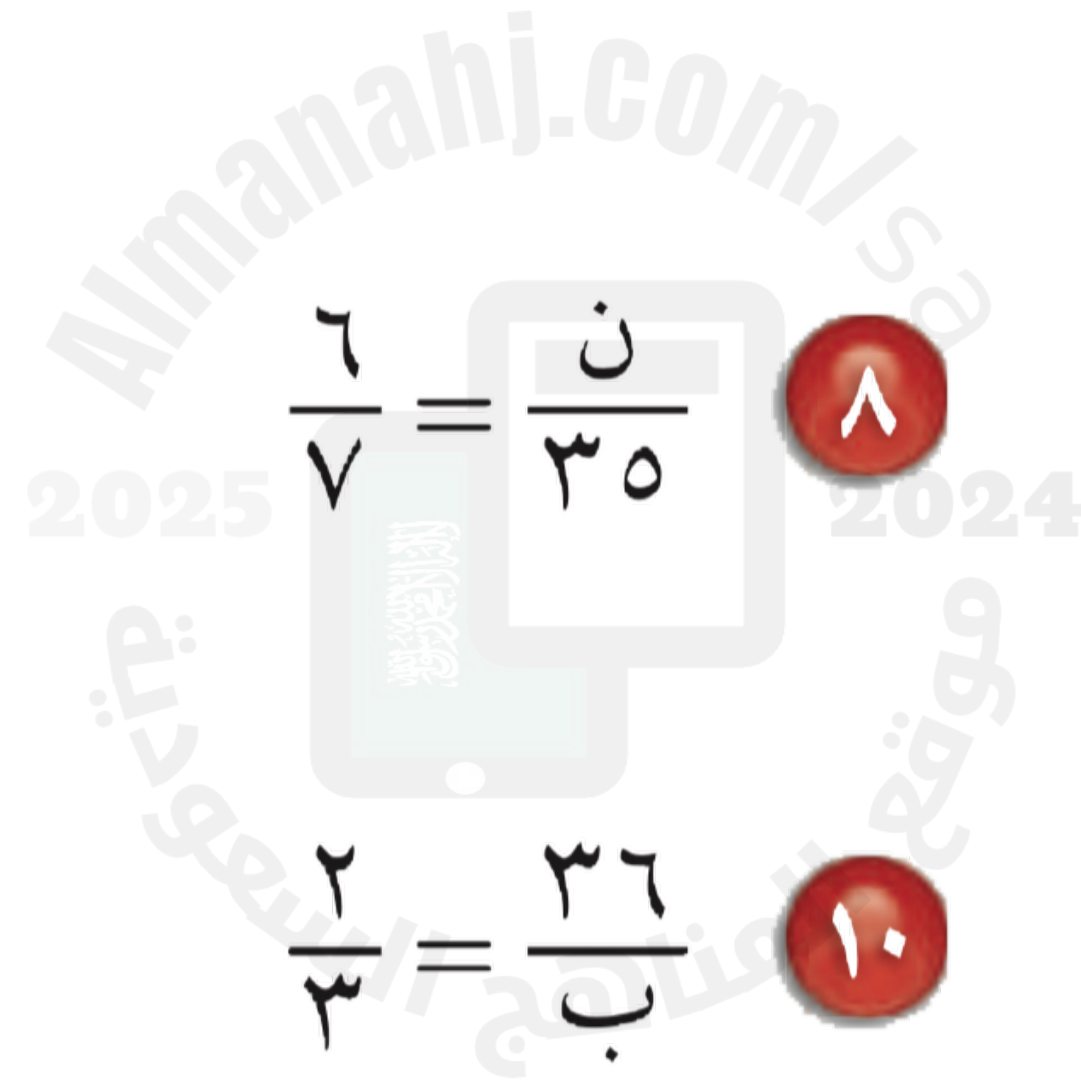
$$\frac{٦}{٣} = \frac{٣٦}{٣٦} \quad ١٠$$

$$\frac{٢}{٣} = \frac{٣}{١٨} \quad ٩$$



مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق





اختبار للسريع

حل كل تناسب مما يأتي: (الدرس ٧-٤)



ه = ٢١

$\frac{٧}{١٦} = \frac{٧}{٤٨}$

أ = ٣

$\frac{١}{٤} = \frac{٢}{٤}$

ص = ٣٠

$\frac{٦}{٧} = \frac{٦}{٣٥}$

ص = ٤٨

$\frac{٥}{٨} = \frac{٢٠}{٣٢}$

ب = ٥٤

$\frac{٦}{٣} = \frac{٦}{٣}$

س = ١٢

$\frac{٣}{١٨} = \frac{٢}{٣٦}$





اختبار للرياح

١١

فطائر: إذا كان إعداد ٨ فطائر تفاح يحتاج إلى

٢ كيلوجرام من التفاح، فكم كيلوجرامًا من التفاح

نحتاج إليه لإعداد ٢٤ فطيرة؟

تطوير - إنتاج - توثيق

اختبار للرياح

فطائر: إذا كان إعداد ٨ فطائر تفاح يحتاج إلى ٢ كيلو جرام من التفاح، فكم كيلو جرامًا من التفاح نحتاج إليه لإعداد ٢٤ فطيرة؟

$$\frac{8}{24} = \frac{2}{\text{س}}$$

س = كيلو التفاح
س = ٦ كيلو تفاح





ختاماً

لا يكفي الوصول إلى النجاح
المهم أن نبقى ناجحين.



@moth_vip

مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق